PRESSURE-SENSITIVE CONDUCTIVE MATERIAL

Patent Number:

JP5151828

Publication date:

1993-06-18

Inventor(s):

SOEDA YOSHIHIRO; others: 01

Applicant(s):

YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

Requested Patent:

P JP5151828

Application Number: JP19910316274 19911129

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01B5/16; H01B1/20; H01C10/10; H01H13/70

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To meet formation of a thin film by forming an organic molecule film on the surface of a film-like conductive

CONSTITUTION: Conductive material is made to have pressure sensitive conductivity by forming an organic molecule film on the surface of a film-like conductive material. That is, the organic molecule film exists as an insulating layer on the surface of the conductive material so that an electrode and the conductive material are conducted with the molecule film compressed according to an amount of pressure at the time of being pressed, though the electrode and the conductive material are not conducted at the time of being not pressed. And then when released again, the compressed film returns to a non-conductive state, that is, the film changes the state reversibly to carry the pressure sensitive conductivity and consequently to be able to meet needs of thin-film formation. Thereby, it is applicable to an input/output device and the like for various kinds of pressure sensitive sensors, touch-panels and so on. And also since the sensitivity of the pressure sensitive conductivity is weakened by formation of an organic molecule film on the surface of the film, it is applicable to various kinds of use.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-151828

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51) Int.CI. ⁵ H 0 1 B	5/16	識別記号	庁内整理番号 7244-5G	FI	技術表示箇所
	1/20	В	7244-5G		
H01C	10/10	В			
H 0 1 H	13/70	E	73 7 3-5G		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

21)出願番号	特顧平3-316274	(71)出願人 000006714			
	•	横浜ゴム株式会社			
(22)出願日	平成3年(1991)11月29日	東京都港区新橋 5 丁目36番11号			
		(72)発明者 添 田 善 弘			
		神奈川県中郡大磯町西小磯349			
		(72)発明者 石 井 貴 子			
		神奈川県茅ケ崎市高田4-20-22			
		(74)代理人 弁理士 渡辺 望稔 (外1名)			

(54) 【発明の名称】 感圧導電材料

(57)【要約】

【目的】薄膜化に対応できる感圧導電材料の提供。 【構成】フィルム状導電材料の表面に有機分子膜を有す る感圧導電材料。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】フィルム状導電材料の表面に有機分子膜を 有する感圧導電材料。

【請求項2】有機分子膜がプロジェット法により形成さ れた膜である請求項1に記載の感圧導電材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は感圧導電材料に関する。 [0002]

動ドアのスイッチ、各種圧力接点スイッチ、その他のセ ンサーとして広範囲に利用されている。

【0003】導体または半導体材料(以下合わせて導電 性材料と称する)を感圧導電性のものとする工夫とし て、フィルム状の導電性材料の表面に突起を設けたり (実開昭61-114727) 、絶縁性線状スペーサー を設ける(特開昭58-68147)方法がある。これ らの使用態様を突起を設けた場合について説明すると、 導電性材料のフィルムの少なくとも片面に絶縁性の突起 を形成し、該フィルムの両側に電極を設けて非押圧時に 20 おいては突起状物が電極と導電性材料とを絶縁して導通 しないが、押圧時はその圧力の大きさに応じて電極と導 電材料との接触面積が増加し、電気抵抗が小さくなるよ うに設計される。

【0004】このようなフィルム状の導電性材料の表面 に突起を設けるかあるいはスペーサーを設けて感圧導電 性を付与する工夫は突起自身あるいはスペーサー自身が 0. 1から3. 0mmの厚さを有している。一方、感圧 センサーの用途である電子機器、加重-電圧変換器等々 においては、感圧導電材料として薄膜タイプのものが要 30 求されているが、上記の感圧導電性を付与する工夫は薄 膜化に充分に対応できるものでは無い。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】かくして本発明は薄膜 化に対応できる感圧導電材料の提供を目的としている。 [0006]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明によればフ ィルム状の導電材料の表面に有機分子膜を有する、好ま しくは該有機分子膜がプロジェット法により形成された ものであるフィルム状感圧導電材料が提供される。

【0007】フィルム状の導電材料の表面に有機分子膜 を形成することにより導電材料が感圧導電性を有するよ うになる事実は予想外の発見であり、驚くべきことであ った。

【0008】有機分子膜の形成により感圧導電性の性質 を帯びる理由に関しては定かではないが、有機分子膜が 導電材料の表面を絶縁層として存在することにより非押 圧時においては電極と導電材料は導通しないが、押圧時 においては分子膜が圧力の大きさに応じて圧縮され電板 と導電材料とが導通し、再び解放されると圧縮された膜 50 酸及びそのエステル類、その他シアニン染料、アゾベン

が回復し非導通状態になるという圧力の変化に対応して 膜が可逆的に変化するためと推定している。

【0009】このような、有機分子膜の厚さは20~5 0 Å程度のものであり、従来技術の突起状物あるいはス ペーサーを設ける工夫と比較して感圧導電性を与えるた めの手段のための空間が実質的に存在しないことと同じ であり、感圧導電材料の薄膜化の方向のニーズに合致し

【0010】更に、有機分子膜を形成するフィルム状導 【従来の技術】感圧導電材料はキーボードスイッチ、自 10 電材料として感圧導電性のものを用いた場合、その感圧 導電性の感度が鋭くなるという驚くべき事実も発見し た。

> 【0011】以下本発明の構成につき詳述するが、本発 明の目的及び利点がより明確になるであろう。

> 【0012】本発明の導電材料は特に限定されるもので は無いが、通常体積固有抵抗値で10-6~108 Q・c m、好ましくは、10⁻⁵~10² Ω·cmのものが推奨 される。

【0013】具体的にはポリエチレン、ポリプロピレ ン、ポリ塩化ビニル、ポリアミド樹脂、ポリエステル樹 脂、ポリカーボネート、ポリフェニレンエーテルなどの 熱可塑性樹脂、あるいはフェノール樹脂、ユリア樹脂、 メラミン樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、エポキシ樹 脂、ケイ素樹脂、ポリウレタン樹脂などの熱硬化性樹 脂、ニトロセルロース、エチルセルロース等の繊維素誘 導体、塩化ゴム、シリコーンゴム等のゴム誘導体、さら には、上記の各樹脂の各種変性体などに、カーボンプラ ック、グラファイト、銀、ニッケル、炭化チタンおよび 表面を導電性材料でコートしたマイカや繊維などの導電 性を有する充填剤を混合したものなどが挙げられる。

【0.014】また、導電性材料としてそれ自体が感圧導 電性を有するものであっても良い。そのような材料とし て本願出願人が特開平2-186604号で提案した有 機高分子材料と導電性材料および前記導電性材料の1/ 100以下の電気伝導度を有する半導体材料および絶縁 材料からなる組成物を挙げることができる。

【0015】このような導電性材料はその素材に応じて フィルム状に成形されるが、そのフィルムの厚さは感圧 導電性材料の用途に応じて適宜に設定され、通常10~ 40 60ミクロンの厚さである。

【0016】本発明のフィルム状の導電性材料は、その 表面に有機分子膜を有する。有機分子膜は有機分子の単 分子膜であっても良いし、単分子膜が複数積層した累積 膜であっても良い。

【0017】有機分子膜を構成する有機分子としては、 ミリスチン酸、ペンタデカン酸、パルミチン酸、ヘプタ デカン酸、ステアリン酸で例示されるC10~C20の長鎖 脂肪酸およびそのエステル類、ピレニルデカン酸、プチ ルビレニルヘキサン酸などの縮合多環芳香族を含む脂肪 3

ゼン誘導体、フタロシアニン誘導体などを挙げることが できる。

【0018】このような有機分子を適宜選択することにより又、有機分子の積層数を変化することにより本発明の感圧導電性材料の感圧特性を適宜に変化させることが可能である。一般的には、有機分子の炭素数が増加するにつれて一層当たりの分子鎖長が長くなるため、荷重を印加しない際の絶縁性が向上する。又、積層数が増加するにつれて感圧導電性が向上する。しかし、積層数が多すぎると、分子鎖を形成することが困難である上、単な 10 る絶縁体層となってしまい、感圧導電性を失ってしまう。従って、有機分子の炭素数ならびにその有機分子鎖の積層数は、要求される感圧導電性に応じて適宜選択される。

【0019】導電性材料のフィルムに有機分子膜を形成するには、それ自体公知の所謂プロジェット法により行なうことができる。即ち、上記の有機化合物の単分子膜を水面上に展開し、一定の表面圧を加えて最密状態の凝縮膜を作り、導電性材料フィルムを膜面に対して上下することによって凝縮膜を移しとり該フィルムに分子膜を20形成することができる。

【0020】このようにして得られる有機分子膜がその表面に形成されたフィルム状の導電材料は感圧導電性を示す。又、フィルム状の導電材料がそれ自体感圧導電性の場合、感圧特性がより鋭くなる。

【0021】本発明の感圧導電材料は従来の用途、例えばキーボードスイッチ、自動ドアのスイッチ、各種圧力接点スイッチのセンサなどに用いられる他、特に薄膜化が要請されているタッチパネル等の入出力装置などに好んで用いられる。

[0022]

【実施例】以下実施例を以って、具体的に本発明を説明 する。

【0023】(実施例1)日本アチソン社製導電性ペーストエレクトロダク423SS(40Q/□ 25μm)をポリエステルフィルム上、パーコーターを用いて印刷し、加熱乾燥後、膜厚40μmの導電性層を当該フィルム上に形成した。このフィルムにラングミュアー・プロジェット法で、ステアリン酸の分子膜を2層及び4層を形成した。このようにして作製した本発明の感圧材 40を平らな櫛目電極上に載置し、直径10mmの平坦な先端部を有する棒で加圧および除圧を繰り返し、特性を観察した。得られた感圧材の加圧力と電気抵抗との関係

は、加圧が始まると直ちにかつ滑らかに電気抵抗が低下して導通状態となり、加圧が解除されると直ちにかつ滑らかに抵抗値にもどる優れた特性を有するものであった。また、本発明の感圧材において、抵抗値の対数を縦軸に、加圧力の対数を横軸にしてその関係をグラフにした際の直線の傾きを"勾配"といい(図1参照)、通常

の感圧材においては、この勾配の絶対値が大きいほど良好な感圧性を有するものとなる。

【0024】(実施例2)特開平2-186604号の実施例1に記載の感圧材を厚さ125μmのポリエステルフィルム上に、パーコーターを用いて印刷し、加熱乾燥後、膜厚40μmの感圧導電層を当該フィルム上に形成した。このフィルムにラングミュアー・プロジェット法で、ステアリン酸の分子膜を2層および4層形成した。このようにして作製した本発明の感圧材を平らな櫛目電極上に載置し、直径10mmの平坦な先端部を有する棒で加圧および除圧を繰り返し、特性を観察した。得られた感圧材の加圧力と電気抵抗との関係は、加圧が始まると直ちにかつ滑らかに電気抵抗が低下して導通状態となり、加圧が解除されると直ちにかつ滑らかに元の抵抗値にもどる優れた特性を有するものであった。

【0025】(実施例3)(株)アサヒ化学研究所製の抵抗性材料PTFベーストTU-1K-5(1KQ/口25μm)を厚さ125μmのポリエステルフィルム上に、パーコーターを用いて印刷し、加熱乾燥後、膜厚40μmの電気抵抗性層を当該フィルム上に形成した。このフィルムにラングミュアー・ブロジェット法で、ステアリン酸の分子膜を2層および4層形成した。このようにして作製した本発明の感圧材を平らな櫛目電極上に載置し、直径10mmの平坦な先端部を有する棒で加圧および除圧を繰り返し、特性を観察した。得られた感圧材の加圧力と電気抵抗との関係は、加圧が始まると直ちにかつ滑らかに電気抵抗が低下して導通状態となり、加圧が解除されると直ちにかつ滑らかに元の抵抗値にもどる優れた特性を有するものであった。

【0026】(比較例1~3) 実施例1、実施例2、実施例3で用いた導電材、感圧材、電気抵抗材にラングミュアー・プロジェット法でのステアリン酸分子膜を形成せずに、実施例記載と同様の方法にて、感圧特性を観察した。以上の実施例および比較例の導電材料の感圧性を表1に示した。

[0027]

【表1】

表 1

	実 施	例 1	実 施	例 2	実 施	例 3	比較例1	比較例2	比較例3
分子膜 積層数	2	4	2	4	2	4	0	0	0
感 度 (勾配)	-1. 16	-1.23	-1. 19	-1.83	-1.05	-1. 10	-0. 33	-0.87	-0. 44

[0028]

【発明の効果】本発明の感圧導電材料はフィルム状の導電材料の表面に単に有機分子膜を設けて構成されているので、感圧導電材料の薄膜化が要請されている各種感圧センサー、カー電圧変換装置、タッチパネル等の入出力装置等に用いることが可能である。又、有機分子膜を形成する前の感圧導電材料自体が感圧導電性を有している

場合、そのフィルム表面に有機分子膜を形成することに より感圧導電性の感度が鋭くなり、各種用途に使用する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の感圧材料の圧力と抵抗値の関係を示すグラフである。

【図1】

